

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表平7-500385

第3部門第5区分

(43) 公表日 平成7年(1995)1月12日

(51) Int.Cl.*	識別記号	庁内整理番号	F I
D 0 1 F 2/28		Z 7199-3B	
A 2 4 D 3/10		7229-4B	
		7229-4B	
		7229-4B	
D 0 1 F 1/10		7199-3B	

審査請求 未請求 予備審査請求 有 (全 3 頁)

(21) 出願番号	特願平5-507272	(71) 出願人	オーストリア・タバクヴェルケ・アクチエ ンゲゼルシャフトヴォマー・オーシュター ライヒツェ・タバコレジー オーストリア国 ウィーン、ボルツェラン ガーセ、51
(86) (22) 出願日	平成4年(1992)10月16日	(72) 発明者	クルス、フーベルト オーストリア国 ウィーン、ボルツェラン ガーセ、53
(85) 翻訳文提出日	平成6年(1994)4月21日	(72) 発明者	ハイン、ギュンテール オーストリア国 クロシュターノイブル ク、ヨーゼフ・シェーフェル・ガーセ 42
(86) 国際出願番号	PCT/AT92/00126	(74) 代理人	弁理士 萩野 平 (外3名)
(87) 国際公開番号	WO93/07771		
(87) 国際公開日	平成5年(1993)4月29日		
(31) 優先権主張番号	A2101/91		
(32) 優先日	1991年10月22日		
(33) 優先権主張国	オーストリア (AT)		
(81) 指定国	EP(AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, M C, NL, SE), CA, JP, KR, RU, UA, U S		

(54) 【発明の名称】 シガレットフィルター

(57) 【要約】

セルロースアセテート繊維束の製造法に関するものである。この繊維束を構成する繊維は紡糸溶液の押出しにより採り出される。この溶液は、セルロース-(2.5)-アセテートと溶液中の溶剤以外にも、難溶性の非毒性化合物を含み、その化合物の直径は繊維直径よりも30%以上小さい。添加物としては、水溶性またはバクテリア分解可能な有機化合物、特に澱粉または澱粉誘導体あるいはデキストリンが使用される。